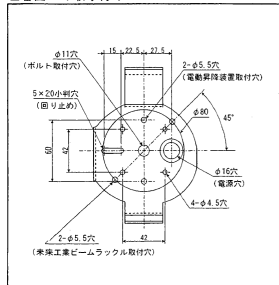
■ご使用上の注意

- この器具は、屋内用です。屋外で 間違えて使用しますと、湿気、水 気の浸入により、絶縁不良、威雷 等の原因となります。
- 水気、湿気の多い場所、雨のかか る場所、腐食性ガスの発生する場 所等は、器具が腐食するおそれが ありますのでご使用にならないで ください。
- 器具周囲温度は、5℃~35℃の範囲 でご使用ください。周囲温度が高 い場合や、他の熱源から影響を受 ける場合等には、器具が短寿命と なったり、内臓している保護機能 が動作したりしますので、器具の 周囲温度は35℃以下でご使用くだ さい。また、周囲温度が5℃以下で も、同様に器具短寿命のおそれが あります。

- 器具は、設置場所の電源電圧・馬 波数を確認してから、お取付けく ださい。
- 1. 電源電圧は、±6%の変動範囲で ご使用ください。電源電圧が高 過ぎますと、ランプ・器具の寿 命が短くなります。また、低渦 ぎますとランプのチラツキ、不 点灯あるいは立ち消え等の不良 をまねきます。ランプの性能を 活かすために、定格電圧でご使 用ください。
- 2. 電源周波数50Hz用と60Hz用があ ります。電源周波数と同じ周波 数の器具をご使用ください。問 違えて使用しますと、ランプ寿 命が短くなったり器具が短寿命 となったり故障することがあり ます。

- 器具を水洗いしないでください。 感電、故障の原因となります。
- 器具を洗剤、薬品で拭いたり、殺 虫剤をかけたりしないでくださ い。器具の破損、落下、感電の原 因になります。
- 器具を清掃する際は、乾いたやわ らかい布か、水で浸したやわらか い布をよく絞ってから拭いてくだ さい。
- 点灯中および消灯直後は、ランプ が高温となっていますので、手を 触れないでください。やけどの原 因となります。
- ランプを清掃する際は、ランプを 器具から外して乾いた布で拭いて ください。
- この器具は、ソケット位置調節タ イプです。適正な配光を得るため に、ご使用の反射笠、ランプによ ってソケット位置の調節を行って ください。

■各面への取り付け



■付属品リスト

- ◆ 下記の部品が付属されています。
- 1. 電動昇降装置連結金具(2ヶ)





2. 電源接続用棒状端子(3ヶ)



3. 電源ボックス取付ねじ(1ヶ)

取付用ビス・ナットは市販品をお買い 求め下さい。

保管用

MITSUBISHI 三菱高天井用器具取扱説明書

E766Z736H51 001DB23B

対象器種	適合ランプ(別売)			77 A 57 A 14 A 15
	水銀ランプ	メタルハライドランプ	高圧ナトリウムランプ	適合反射笠(別売)
HA2500HC-P200	H250	M250·L_J/BU-P	NH220∙L	狭照形
HA2500AHA-P200	HF250X	MF250·L_J/BU-P	NH220F∙L	HH401
HA4000HC-P200	H400	M400·L_J/BU-P	NH360∙L	広照形
HA4000AHA-P200	HF400X	MF400·L_J/BU-P	NH360F•L	HH400,HH402F

このたびは、三菱高天井用HID安定器内蔵ホルダー(屋内用)をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。 お求めの安定器内蔵ホルダーを安全に正しく使っていいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お客様へ

- •この器具の取り付け工事は、必ず電気工事店に依頼してください。
- 素人工事は、法律で禁じられております。

工事店様へ

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に 防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

- この器具は屋内専用ですので、 軒下. 通路等の雨や風があたる場所では使用 できません。そのまま使用しますと器 具落下の原因となります。
- 器具の取り付けは、質量に耐える所に 取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると器具落下、感 電、火災等の原因となります。
- ・振動や衝撃のある場所では使用できま せん。金属疲労やねじの緩みにより器 具落下による怪我の原因となります。



・電線に刃物等による傷を付けないよう にしてください。傷が付いた状態で使 用されますと、絶縁破壊により漏電、 感電、火災等の原因となります。



・器具を改造したり、部品を変更して使 用しないでください。故障の原因とな るばかりでなく、器具落下、感電、発 煙、発火等危険が生じる原因となりま



電線を接続する場合、ゆるみ、抜けの ないように確実に接続してください。 接続が不完全ですと、接続部の焼損や 火災等の原因となります。



○○ 電源線接続

・器具の二次側には、高電圧を発生して いるものがありますので、活線作業お よび電源を入れたままランプ交換をし ないでください。活線作業および電源 を入れたままランプ交換をしますと感 電等の原因となります。



電源を切って

注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的 損害の発生が想定される内容を示します。

- ・器具には接地工事が必要です。 入力電 圧又は、出力電圧が150Vを超え300V以 下のものはD種 (第三種) 接地工事 を、「電気設備技術基準」に進じて施 工してください。接地工事をしないと 感電の原因となることがあります。
- **り**アース工事

•器具は、必ず適合するランプと組み合 わせてご使用下さい。同じワット数の ランプでも、種類が異なると始動しな かったり、ランプの破損や、短寿命、 あるいは過電流による器具の短寿命の 原因となることがあります。

₩ 適合ランプ

•紙や布等を、器具の上に置いたり、か ぶせたりしないでください。器具の温 度が高くなり、保護機能が動作した り、紙や布が焦げて火災の原因となる ことがあります。



・器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約10年です。 (定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。)

うら面もお読みください。

2. 取付金具を市販のM5ビス+ナット(2ヶ所)にて取り 付ける。

取り付けに不備がありますと、器具落下の原因とな

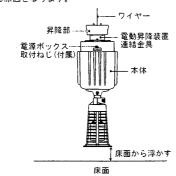


ります。 昂隆部 電動昇降装置 連結金具(付属) M5ナット(非付属)-(電動昇降装置に付属)

(M5ナット、M5×10ビスは市販品をご使用下さい。)

3. 電源ボックス取付ねじは床面から本体を浮かし電動昇 降装置連結金具に荷重をかけた状態で締め付けてくだ さい

取り付けに不備がありますと、昇降動作に不具合が生 じる原因となります。



<鉄骨に取り付ける場合>

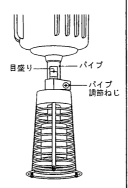
1. 未来工業製ビームラックルを別途手配し、市販のM5ビス+ナット(2ヶ所)にて取り付ける。 取り付けに不備がありますと、器具落下の原因となります。

-- M5ビス(非付属)

〈ソケット位置調節方法〉

1. ソケット位置の調節はパイプ調節ねじをゆるめ、ご使用ランプ、反射笠および希望 される配光により目盛りをあわせ、パイプ調節ねじにて、固定してください。

反射笠	狭照形(狭角形)	広照形(広角形)		全長
目盛り	HH401	HH400	HH402F	(mm)
Α	HID 270~400W			468
С	HID 150~250W	HID 270~400W	HID 270~ 400W	448
D			HID 150~250W	438
F		HID 150~250W		418



修理サービス

ご使用中または、定期点検において異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店)または、 下記連絡先にください。なお、ご相談されるときは器具の形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 TEL (0467)41-2729 (営業統轄部)

TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001DB23B

■各部のなまえと取り付けかた

E766Z736H51

- 取付金具

- 電源ボックス

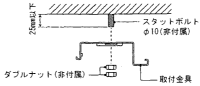
ランプホルダー

適合ランプ(別売)

- 反射笠(別売)

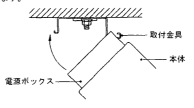
<アウトレットボックス・露出ボックスに取り付ける場合>

1. 取付金具を電源ボックスから取り外し、スタット ボルトに取り付ける。(取り付けは必ずダブルナ ットとし、回り止めを行ってください。) 取り付けに不備がありますと、器具落下の原因と なります。



(スタットボルトφ10、ナットは市販品をご使用ください。)

2. 電源ボックスを取付金具にひっかける。 ひっかけが不十分な場合、器具落下の原因となり ます。



- 3. 端子台に電源線を結線する。 (端子台への電源線取り付け $は \phi 1.6 \cdot \phi 2.0$ の 銅単線をご使用してください。) 適合以外の線は、感電・火災の原因となります。
- 4. 端子台の接地端子を使用し、D種(第三種)接地工事をして ください。 感電の原因となります。
- 5. 本体をもち上げ、電源ボックスをスライドさせながら取付 金具に取り付け、電源ボックス取付ねじで確実に締め付け 締め付けが不十分な場合は、器具落下の原因となります。

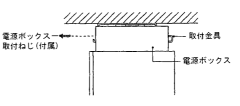
7. 反射笠取付ねじ(3ヶ所)をゆるめ、反射笠のダルマ 穴に、はめ込み横に回し、回し切ったところで反 射笠取付ねじ(3ヶ所)にて固定してください。 締め付けが不十分な場合、落下の原因となりま

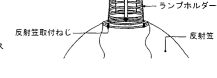
直付型

本体

電源ボックス

取付ねじ(付属)





6. ご使用ランプ・反射笠およびご希望される配光により、 ソケット位置の調節を行ってください。 (ソケット位置調節方法は裏面をご覧ください。)

8. 適合ランプを確実に取り付けてください。